

## 特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

0	受理官庁記入欄 国際出願番号	 <b>PCT</b> 21.1.04 受領印
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、 右記によって作成された。	PCT-SAFE [EASY mode] Version 3.50 (Build 0002.150)
0-5	申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	-33703127
I	発明の名称	圧電素子およびその製造方法
II	出願人 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。	出願人である (applicant only) 米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
II-4ja	名称	独立行政法人産業技術総合研究所
II-4en	Name:	NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY
II-5ja	あて名	1008921
II-5en	Address:	日本国 東京都千代田区霞が関 1丁目 3番 1号 3-1, Kasumigaseki 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 1008921 Japan
II-6	国籍(国名)	日本国 JP
II-7	住所(国名)	日本国 JP
II-8	電話番号	029-861-3280
II-9	ファクシミリ番号	029-861-5257

## 特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

III-1 III-1-1 III-1-2 III-1-4ja III-1-4en III-1-5ja	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。 氏名(姓名) Name (LAST, First): あて名	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only) 秋山 守人 AKIYAMA Morito 8410052 日本国 佐賀県鳥栖市宿町 807-1 独立行政法人産業技術総合研究所内 c/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology 807-1, Syuku-machi Tosu-shi Saga 8410052 Japan
III-1-5en	Address:	
III-1-6 III-1-7	国籍(国名) 住所(国名)	日本国 JP 日本国 JP
III-2 III-2-1 III-2-2 III-2-4ja III-2-4en III-2-5ja	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。 氏名(姓名) Name (LAST, First): あて名	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only) 上野 直広 UENO Naohiro 8410052 日本国 佐賀県鳥栖市宿町 807-1 独立行政法人産業技術総合研究所内 c/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology 807-1, Syuku-machi Tosu-shi Saga 8410052 Japan
III-2-5en	Address:	
III-2-6 III-2-7	国籍(国名) 住所(国名)	日本国 JP 日本国 JP

## 特許協力条約に基づく国際出願願書

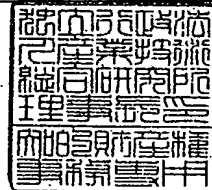
原本(出願用)

III-3	その他の出願人又は発明者	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-3-1	この欄に記載した者は	米国のみ (US only)
III-3-2	右の指定国についての出願人である。	
III-3-4ja	氏名(姓名)	立山 博
III-3-4en	Name (LAST, First):	TATEYAMA Hiroshi
III-3-5ja	あて名	8410052
		日本国
		佐賀県鳥栖市宿町 807-1 独立行政法人産業技術総合研究所内
III-3-5en	Address:	c/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology 807-1, Syuku-machi Tosa-shi Saga 8410052 Japan
III-3-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-3-7	住所(国名)	日本国 JP
III-4	その他の出願人又は発明者	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-4-1	この欄に記載した者は	米国のみ (US only)
III-4-2	右の指定国についての出願人である。	
III-4-4ja	氏名(姓名)	桑野 範之
III-4-4en	Name (LAST, First):	KUWANO Noriyuki
III-4-5ja	あて名	8168580
		日本国
III-4-5en	Address:	福岡県春日市春日公園 6-1 6-1, Kasuga-Koen Kasuga-shi Fukuoka 8168580 Japan
III-4-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-4-7	住所(国名)	日本国 JP
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 代理人又は共通の代表者が選任されておらず、下記枠内に特に通知が送付されるあて名を記載している	通知のあて名
IV-1-1ja	名称	独立行政法人産業技術総合研究所知的財産部
IV-1-1en	Name:	NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY INTELLECTUAL PROPERTY DIVISION
IV-1-2ja	あて名	3058568
		日本国
IV-1-2en	Address:	茨城県つくば市梅園 1-1-1 中央第 2 Tsukuba Central 2 1-1, Umezono 1-chome Tsukuba-shi Ibaraki 3058568 Japan
IV-1-3	電話番号	029-861-3280
IV-1-4	ファクシミリ番号	029-861-5257

## 特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

V	国の指定		
V-1	この願書を用いてされた国際出願は、規則4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しうるあらゆる種類の保護を求め、及び該当する場合には広域と国内特許の両方を求める国際出願となる。		
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張		
VI-1-1	出願日	2003年 01月 22日 (22.01.2003)	
VI-1-2	出願番号	2003-013934	
VI-1-3	国名	日本国 JP	
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	
VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て		
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日における出願人の資格に関する申立て		
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日における出願人の資格に関する申立て		
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国とする場合)		
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する申立て		
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	5	
IX-2	明細書	20	
IX-3	請求の範囲	2	
IX-4	要約	1	✓
IX-5	図面	1	
IX-7	合計	29	
IX-8	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-13	手数料計算用紙	✓	
IX-17	優先権証明書 VI-1		
IX-18	PCT-SAFE 電子出願		✓
IX-19	その他:	納付する手数料に相当する特許印紙を貼付した書面	
IX-20	要約書とともに提示する図の番号		
	国際出願の使用言語名	日本語	
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印		
X-1-1	氏名(姓名)	独立行政法人産業技術総合研究所	
X-1-2	署名者の氏名	吉川 弘之	
X-1-3	権限	理事長	



## 特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

X-2	出願人、代理人又は代表者の記名押印	
X-2-1	名称	秋山、守人 
X-2-2	署名者の氏名	
X-2-3	権限	
X-3	出願人、代理人又は代表者の記名押印	
X-3-1	名称	上野、直広 
X-3-2	署名者の氏名	
X-3-3	権限	
X-4	出願人、代理人又は代表者の記名押印	
X-4-1	名称	立山、博 
X-4-2	署名者の氏名	
X-4-3	権限	
X-5	出願人、代理人又は代表者の記名押印	
X-5-1	名称	桑野、範之 
X-5-2	署名者の氏名	
X-5-3	権限	

## 受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であつてその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関に調査用写しを送付していない	

## 国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日	
------	-----------	--